Master-Theorem

Master-Theorem I

$$\begin{array}{lll} & \text{F\"ur } t(n) = \frac{a}{a} \cdot t\left(\frac{n}{b}\right) + g(n) & = \sum_{i=0}^{\log_b(n)} a^i \cdot g\left(\frac{n}{b^i}\right) \\ & \text{Mit } a > 0, \, b > 1 \text{ und } g \in \Theta(n^c) : \\ & \text{Fall } 1 & \frac{a}{a} < b^c & t(n) \in \Theta(n^c) \\ & \text{Fall } 2 & \frac{a}{a} = b^c & t(n) \in \Theta(n^c \log(n)) \\ & \text{Fall } 3 & \frac{a}{a} > b^c & t(n) \in \Theta(n^{\frac{\log a}{\log b}}) & \text{bemerke} : \frac{\log a}{\log b} > c \end{array}$$

Master-Theorem II

$$\begin{array}{ll} T(n) \leqslant \sum_{i=1}^r T(\alpha_i n) + \mathcal{O}(n) & \text{für } \sum_{i=1}^r \alpha_i < 1 \\ \Rightarrow T(n) \in \mathcal{O}(n) \end{array}$$

Ultimate-Heapsort (Median in Linearzeit)

- Median aus 5 Elementen ($\frac{n}{\epsilon}$ viele Blöcke mit je 6 Vergleichen)
- Median der Mediane (rekursiv $\Rightarrow T(\frac{n}{5})$)



=() 6 =(n) =(7

- $T(n) = \frac{6}{5}n + T(\frac{n}{5}) + n + T(\frac{7}{10}n)$
- n: Quicksort-Schritte
- $\frac{3}{10}$ können durch Median ausgeschlossen werden

bemerke: $\frac{1}{5} + \frac{7}{10} < 1 \implies \text{Master-Theorem II} \implies \mathcal{O}(n)$

Euklidischer Algo

größter gemeinsamer Teiler ggT(m, n) $ggT(n \mod m, m) = ggT(m, m)$

einfacher Euklid

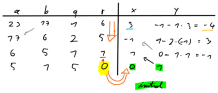
Beispiel ggT(99, 78):
$$\begin{array}{rcl} \underline{99} & = & 1 \cdot \underline{78} + \underline{21} \\ \underline{78} & = & 3 \cdot \underline{21} + \underline{15} \\ \underline{21} & = & 1 \cdot \underline{15} + \underline{6} \\ \underline{15} & = & 2 \cdot \underline{6} + \underline{3} \\ \underline{6} & = & 2 \cdot 3 + \underline{0} \end{array}$$

Sobald $\frac{1}{1}$ Rest = 0 ist der Divisor der ggT (hier 3).

Laufzeit max. $\frac{3}{2}\log_2 m$ Schritte

Erweiterter Euklidischer Algo

Lemma von Bézout : ggT(m, n) = am + bn (ggT immer als Linearkombination darstellbar)



Einfachen Euklid ausführen. Danach Spalten x, y von unten füllen. Initial (x = 0, y = 1). Danach :

$$x_i = y_{i+1}$$
 und $y_i = x_{i+1} - (q_i \cdot y_{i+1})$

Wenn Multiplikative Inverse benötigt zB : $5 \cdot x \equiv 1 \mod 13$ $\Leftrightarrow 5x \mod 13 = 1 \implies 13a + 5b = 1$ mit erw. Euklid lösen

Restklassenring $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$

beschreibt "Menge von Mengen". Einheitsgruppe $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^* = \{k + n\mathbb{Z} \mid ggT(k, n) = 1\}$

Wichtigste Eigenschaften

 $\begin{array}{l} (k+n\mathbb{Z}) + (l+n\mathbb{Z}) = k+l+n\mathbb{Z} \text{ (Addition)} \\ (k+n\mathbb{Z}) \cdot (l+n\mathbb{Z}) = k \cdot l+n\mathbb{Z} \text{ (Multiplikation)} \\ \mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \text{ ist K\"{o}rper} \Longleftrightarrow n \text{ ist prim} \end{array}$

Chinesischer Restsatz

Für Teilerfremde Zahlen m, n: Abbildung $\varphi: \mathbb{Z}/mn\mathbb{Z} \to \mathbb{Z}/m\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ $x + mn\mathbb{Z} \mapsto (x + m\mathbb{Z}, x + n\mathbb{Z})$

ist Isomorphismus von Ringen.
Folgerung: unendlich viele Primzahlen

Kleiner Satz von Fermat

(Verallgemeinerung von Satz von Euler:

 $\forall a, n \in \mathbb{N} : ggt(a, n) = 1 \implies a^{\varphi(n)} \equiv 1 \mod n$

Für Primzahl p und $\forall a \in \mathbb{Z}$: $a^p \equiv a \mod p$

Falls $p \nmid a$ (a kein Vielfaches von p): $a^{p-1} \equiv 1 \mod p$

Primzahltest (von n) nach Fermat

Wähle a $in\{1,...,n-1\}$ zufällig.

Falls $a^{n-1} \mod n \not\equiv 1 \mod n \implies$ n KEINE Primzahl

Modulo-Tricks

- Satz von Euler (für Exponenten) & Chin. Restsatz (für Modul)
- mod 3 ist Quersumme mod 3 (mod in Summe $\sum a_i \cdot 10^i$ ziehen)
- binäre Exponentiation
- since Exponentiation $-x^d \mod n \Leftrightarrow x^d \mod (p-1) \mod p \land x^d \mod (q-1) \mod q$ mit p,q prim, n=pq- "-1"-Trick

RSA

Primzahlen p und q, p < q. Damit $n = p \cdot q$, $\varphi(n) = (p-1)(q-1)$ Wähle e > 0 mit ggT $(e, \varphi(n)) = 1$ (Euklidischer Algo) Berechne $d: e \cdot d \equiv 1 \mod \varphi(n)$ d < n

$$\Leftrightarrow e \cdot d \mod \varphi(n) = 1 \text{ bzw. } d = e^{-1} \mod \varphi(n)$$

 $E(x, (n, e)) = x^e \mod n$ $(n, e) \in K_{\text{pub}}$ $D(y, (n, d)) = y^d \mod n$ $(n, d) \in K_{\text{priv}}$

Eulers φ -Funktion

 $\varphi(n) = |\{k < n : \operatorname{ggT}(k, n) = 1\}|$ Anzahl ganzer teilerfremde Zahlen unter n. Für prim : $\varphi(p) = (p-1)$ und $\varphi(p^e) = p^{e-1}(p-1) = p^e - p^{e-1}$

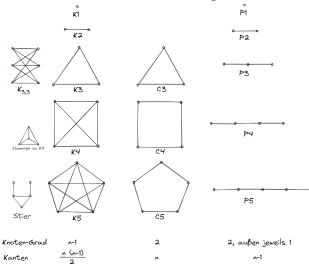
Primzahldichte

 $\pi(n)$ Anzahl Primzahlen bis ink. n $\pi(n) \geqslant \frac{n}{\log_2 n}$ $\frac{n}{\log_2 n} \leqslant \pi(n) \leqslant \frac{(2+\epsilon)n}{\log_2 n}$

Bertrand'sches Postulat $\forall n \ge 1$: $\exists p \text{ prim}: n$

Ungerichtete Graphen G = (V, E)

V, E: Mengen von Knoten, Kanten. $E \subseteq \binom{V}{2}$



bipartit: Knotenmenge V kann in zwei aufgeteilt werden, so dass keine Kante zwei Knoten der gleichen Menge verbindet. Bsp: $K_{3,3}$ **d(u)**: Grad (degrees)

Summe aller Knotengrade ist gerade (ungerichteter Graph).

Anzahl Knoten mit ungeradem Grad ist gerade!

(Perfect) Matching: So Kanten wählen, dass jeder Knoten mit max. einem anderen Knoten verbunden ist.

Perfect, wenn alle Knoten beteiligt.

Clique

Graph $G, V' \subseteq V$ ist Clique, falls $\forall u, v \in V' : u \neq v \Rightarrow (u, v) \in E$

Satz von Ramsey

 $\forall n: \exists N: \text{Jeder Graph mit } N \text{ Knoten hat entweder}$ (eine Clique oder unabhängige Menge) der Größe n Ramsey-Zahl R(n) für kleinsten Graph N

Planar

Isomorpher G. auf Ebene ohne kreuzende Kanten existiert. G ist planar \Leftrightarrow G enthält keine Unterteilung von K_5 oder $K_{3,3}$ \sim Satz von Kuratowski

Eulerformel

n-m+f=2n Knoten, m
 Kanten, f Facetten (+1 Außen). für endliche, zusammenhängende, planare Graphen. $n\geqslant 1$
 Mind. 3 Kanten pro Facette, jede Kante max. 2 Facetten : $3f\leqslant 2m$
 $4f\leqslant 2m$ bei bipartiten Graphen

Wege und Kreise

Länge von Weg: Kanten!

Euler'scher Weg: Jede Kante einmal in Pfad (max. 2 Knoten mit ungeradem Grad)

Euler'scher Kreis: Anfangsknoten = Endknoten (jeder Knoten gerader Grad)

Hamilton'scher Weg: Jeder Knoten einmal

Sortieralgos

Dykstra

Setzte Kosten aller Knoten auf ∞ , außer Startknoten (hier 0). Füge alle Knoten in eine Queue.

Wähle Konten mit kleinstem Wert.

Eigene Kosten + Kosten des Pfades (Wenn niedriger, als die aktuellen)

WIEDERHOLE, bis Queue leer ist.

Beweisbar optimal, Greedy

Bekannte Laufzeiten

Algo	Worst-Case	Average-Case
Quicksort	$\mathcal{O}(n^2)$	$2n\ln n < 1.4n\log n$
Heapsort	$2n\log n + \mathcal{O}(n)$	$2n\log n + \mathcal{O}(n)$
Bottom-up Heapsort	$1.5n\log n + o(n\log n)$	$n\log n + o(n\log n)$

CYK-Algo

Länge	w1	w2	
1	T1,1	T2,1	 $T_{i,j} = \{A \in V A \Rightarrow_G^* a_i a_{i+j-1} \}$
2	T2,1	T2,2	$= I_{i,j} - \{I \in V \mid I \rightarrow_G u_i \dots u_{i+j-1}\}$

Algo optimale Klammerung

Ähnlich zu CYK. $T_{i,j} = \min(T_{i,j} + T_{m+1,j} + n_{i-1} \cdot n_m \cdot n_j)$ Benutzte Technik : Memoization (dyn. Programmieren)

Wachstum

Landau-Symbole

 $\begin{array}{lll} f \in \mathcal{O}\left(g\right): & < & \text{f wächst langsamer als g} \\ f \in \mathcal{O}: & \leq & \text{f wächst nicht (we$ $sentlich) schneller als ...} \\ f \in \Theta: & \approx & \text{f wächst genauso schnell wie ...} \\ f \in \Omega: & \geq & \text{f wächst nicht (we$ $sentlich) langsamer als ...} \\ f \in \omega: & > & \text{f wächst schneller als ...} \\ \text{Beweis } f(n) \in \mathcal{O}(b(n)): \exists c \exists n_0 \ \forall (n \geqslant n_0): \ b(n) \leqslant c \cdot f(n) \end{array}$

Bekannte Relationen

$$\begin{split} \log(n!) &\in \Omega(n \log n) \qquad \text{(Worst-Case vergleichsbasiertes Sortieren)} \\ \Theta(1) &< \Theta(\log \log n) < \Theta((\log \log n)^2) < \Theta(\log n) < \Theta(\sqrt{n}) < \Theta(n) < \Theta(n \cdot \log n) < \Theta(n^2) < \Theta(2^n) < \Theta(n!) < \Theta(n^n) < \Theta(2^{n^2}) \\ \textbf{von } n! \text{ (für } n \geqslant 2) \end{split}$$

$$\begin{array}{l} \left(\frac{n}{2}\right)^{\frac{n}{2}} < n! < n^n \\ \log(n!) \in \Theta(n \log n) \\ e \cdot \left(\frac{n}{e}\right)^n \leqslant n! \leqslant n \cdot e \cdot \left(\frac{n}{e}\right)^n \\ n! \approx \sqrt{2\pi n} \cdot \left(\frac{n}{e}\right)^n \end{array} \qquad \text{(Stirling-Formel)}$$

von Binomialkoeffizient $\binom{n}{k}$

Maximal bei
$$\binom{2n}{n}$$
 bzw. $\binom{n}{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor} = \binom{n}{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor}$ $\sum_{k} \binom{n}{k} = 2^{n}$ da alle Möglichkeiten. $\binom{n}{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor} = \binom{n}{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor} > \frac{2^{n}}{n}$ für $n \geq 3$ Durchschnittswert $\binom{n}{k}$ ist $\frac{2^{n}}{n}$

kgV(n) - Kleinstes gemeinsames Vielfaches

kgV(n) = kgV(2, ..., n)

kgV(5,8)=40, da Primfaktorzerlegung $5=5,\,8=2\cdot2\cdot2$. Alle P-faktoren in ihrer höchsten Anzahl zusammenfassen und aufmultiplizieren.

auminutiplizieren. $2^{n-1} < \text{kgV}(n) \le n!$ $2^n < \text{kgV}(n) \le 4^{n-1}$ für $n \ge 7$ $m \cdot \binom{n}{n}$ teilt kgV(n)

Kombinatorik / Stochastik

Zufallsvariable $X : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$

X, Y sind unabhängig, wenn :

 $\mathbb{P}(X = x \land Y = y) = \mathbb{P}(X = x) \cdot \mathbb{P}(Y = y)$

Erwartungswert $\mathbb{E}(X) = \sum_{\omega \in \Omega} X(\omega) \cdot \mathbb{P}(\omega)$ Varianz $\mathbb{V}(x) = \mathbb{E}((X - \mathbb{E}(X))^2) = \mathbb{E}(X^2) - \mathbb{E}(X)^2$

Bedingte Wahrscheinlichkeit

$$\mathbb{P}(B|A) = \frac{\mathbb{P}(B \cap A)}{\mathbb{P}(A)}$$

$$\mathbb{P}(A|B) = \frac{\mathbb{P}(B|A)\mathbb{P}(A)}{\mathbb{P}(B)}$$
 Satz von Bayes

Markov-Ungleichung

 $\forall \lambda > 0 : \mathbb{P}(X \geqslant \lambda \cdot \mathbb{E}(X)) \leqslant \frac{1}{\lambda}$ für $\mathbb{E}(X) > 0$, X ist ZV.

Anzahl Ergebnisse

Ziehe k aus n Optionen : Zurücklegen

Ja Nein

Reihenfolge Ja n^k $\frac{n!}{(n-k)!} = \binom{n}{k} \cdot k! = n^k$ Nein $\binom{n+k-1}{k}$ $\binom{n}{k}$

Binomialverteilung

$$\mathbb{P}(X = k) = \binom{n}{k} \cdot p^k \cdot (1 - p)^{n - k}$$

$$\mathbb{E}(X) = n \cdot p, \ \mathbb{V}(X) = n \cdot p \cdot (1 - p)$$

Geometrische Verteilung (Wartezeitprobleme)

$$\mathbb{P}(X=k)=p\cdot (1-p)^k$$
 (erfolg im $k\text{-ten}$ Versuch) $\mathbb{E}(X)=\frac{1-p}{p},\,\mathbb{V}(X)=\frac{1-p}{p^2}$

Nice to knows

Isomorphismus

ist ein bijektiver Homomorphismus:

strukturerhaltende Abbildung:

 $\varphi: (M_1, \circ_1, e_1) \mapsto (M_2, \circ_2, e_2) \text{ mit } \varphi(m \circ_1 m') = \varphi(m) \circ_2 \varphi(m')$

Primzahlzertifikat für n

 $\forall \text{ Primzahlen } p: \ n \equiv 1 \mod p: \ \exists a \in \mathbb{Z}: \\ a^{n-1} \equiv 1 \mod n \text{ und } a^{\frac{n-1}{p}} \not\equiv 1 \mod n$

eihen

 $\begin{array}{ll} \sum_{k=1}^n q^k = \frac{1-q^{n+1}}{1-q} & \text{geom. Teil-Reihe} \\ \sum_{k=1}^\infty q^k = \frac{1}{1-q} \text{ für } |q| < 1 & \text{geom. Reihe} \\ \sum_{k=1}^\infty kq^{k-1} = \frac{1}{(1-q)^2} \text{ für } |q| < 1 & \text{geom. Reihe abgeleitet} \\ \sum_{k=1}^n k = \frac{n(n+1)}{2} & \text{gaußsche Summenformel} \\ \text{Harmonische Zahl } H_n = \sum_{i=1}^n \frac{1}{i} \approx \ln(n) & \ln n \leqslant H_n \leqslant \ln n + 1 \end{array}$

Logarithmus-Regeln

$$\begin{array}{c|c} \log(x \cdot y) = \log x + \log y & \log x^n = n \cdot \log x \\ \log_a x = \frac{\log_b x}{\log_b a} & a^{\log(b)} = b^{\log(a)} \end{array}$$

Binomialkoeffizienten

Wie viele k-elementige Teilmengen existieren von [n]?

$$\binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!} = \binom{n-1}{k} + \binom{n-1}{k-1}$$
$$\binom{n}{0} = \binom{n}{n} = 1 \quad \text{und} \quad \binom{n}{1} = \binom{n}{n-1} = n$$

$$\binom{n}{k} = \binom{n}{n-k} \qquad \text{(symetrisch)}$$

 $(n-1)! \equiv -1 \mod n \Leftrightarrow n \text{ ist Primzahl}$

Fibonacci-Zahlen

Satz von Wilson

$$\begin{array}{l} F_0 = 0, \ F_1 = 1, \ F_{n+2} = F_{n+1} + F_n \\ F_n \leqslant 2^n \leqslant F_{2n} \ \text{oder} \ (\sqrt{2})^n \leqslant F_n \leqslant 2^n \\ \text{ggT}(F_m, F_n) = F_{\text{ggT}(m,n)} \end{array}$$

Partitionszahlen

n Elemente \rightarrow k nichtleere Teilmengen aufteilen. Reihenfolge egal. P(n,k)=P(n-1,k-1)+P(n-k,k) $P_{7,3}=4$, da 7=1+1+5=1+2+4=1+3+3=2+2+3

Catalanzahlen

$$C_n = \frac{1}{n+1} {2n \choose n} = \frac{1}{2n+1} {2n+1 \choose n}$$

$$C_n \sim \frac{4^n}{n \cdot \sqrt{\pi n}} \text{ (durch Stirling)}$$

 C_n gibt Anzahl saturierter Binärbäume mit n inneren Knoten an

Dyck-Wörter (Klammerwörter)

a : "(" b : ")" $D_n \text{ Menge an Dyck-W\"{o}rtern mit L\"{a}nge } 2n \text{ (also } n \text{ Klammern)}$ $w \in D_n \text{ wenn } |w|_a = |w|_b \wedge (\forall w_{\text{prefix}} \text{ aus } w : |w_{\text{pref}}|_a \geqslant |w_{\text{pref}}|_b)$ $|D_n| = C_n \text{ f\"{u}r } n \geqslant 1$

Induktion

IA, IV & IS.

Für starke Induktion : IV für m = 1, 2, ..., n

Algebraische Strukturen

Magma : binäre Verknüpfung $\circ: S \times S \mapsto S$ Halbgruppe : \circ assoziativ : $(x \circ y) \circ z = x \circ (y \circ z)$

Monoid : (S, \circ) : \exists neutrales Element e : $\forall x \in S : x \circ e = x = e \circ x$

Gruppe : Jedes Element hat Inverses : $x \circ x^{-1} = e = x^{-1} \circ x$ Alle können kommutativ sein $(x \circ y = y \circ x)$ (gilt nicht für Minus) Äquivalenzklasse : $[x]_{\sim} = \{y \in M | x \sim y\}$ bezogen auf Monoid

 (M, \circ) mit Äquivalenzrelation \sim

Quotientenmenge : $M/\sim=\{[x]_{\sim}\mid x\in M\}$

Kongruenzrelation falls: $x \sim x' \land y \sim y' \Rightarrow x \circ y \sim x' \circ y'$